



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

TARİHÇEMİZ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu; 1989 yılında sağlık alanındaki nitelikli insan gücü açığının kapatılması amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur.

AMACIMIZ

Meslek Yüksekokulumuzun misyonu, sağlık alanında; uluslararası mesleki ölçütlere uygun olarak hazırlanmış eğitim programları aracılığıyla, bilimsel, teknolojik, çağdaş değerler doğrultusunda, üstün bilgi ve beceri ile donatılmış, topluma faydalı teknik elemanların yetişmesini sağlayarak, ülkemiz sağlık hizmetlerinin gelişmesi ve güçlenmesine katkıda bulunmaktadır.

Değişen koşullara uyum sağlayabilen, sorun çözme becerisine sahip, üretken, çevresi ile etkin iletişim kurabilen, ekip çalışması yapabilen, çağdaş gereksinimler doğrultusunda mesleki becerilerle donatılmış ve toplumsal sorumluklarını bilen sağlık teknikerlerinin yetiştirilmesinde öncü eğitim kurumu olmak Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun öncelikli amaçlarındandır.

ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR:

Toplantı Salonu, Konferans Salonları, Bilgisayar Laboratuvarları, Teknik Laboratuvarlar

ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI:

Erasmus + ve Farabi Değişim Programları

ANESTEZİ PROGRAMI

Anestezi Programı'nın temel amacı, anestezi uygulamalarında ihtiyaç duyulan yardımcı teknik personelin yetiştirilmesidir. İki yıllık eğitim süresince öğrencilere anestezi, yoğun bakım ve ağrı ünitelerindeki uygulamaların teorik ve pratik alt yapısının oluşturulması, anestezi ve yoğun bakım ünitelerinde kullanılan cihazlara ilişkin teknik bilgilerin verilmesi, kardiyopulmoner resüsitasyon konusunda deneyim kazandırılması amaçlanmıştır.

Anestezi Programı eğitim süresi içerisinde öğrenciler; fizyoloji, anatomi, temel kimya, temel fizik, hastalıklar bilgisi, farmakoloji, enfeksiyon hastalıkları gibi temel tıp bilimlerinden dersler almaktadır. Yılsonu stajları 1. sınıf sonunda 6 hafta, 2. sınıf güz yarıyılı sonunda 3 hafta olmak üzere bir anestezi uzmanı denetiminde hastanelerin ameliyathanelerinde gerçekleştirilmektedir. Öğrenciler; tıbbi etik ve deontolojik kurallara sıkı sıkıya bağlı, hasta haklarına saygılı, her an her şartta verilen görevi yerine getirebilecek ruhsal ve fiziksel yapıya sahip kişiler olarak yetiştirilmektedir.

Anestezi Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Anestezi Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak anestezi teknikeri unvanı ile mezun olmaktadır. Geçmiş yıllardaki mezunlarımızın büyük bir kısmı Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi bünyesinde istihdam edilmiştir. Kamu kurumları dışında; özel hastane, poliklinikler de program mezunları için ciddi bir istihdam alternatifi oluşturmaktadır.

İLK VE ACIL YARDIM PROGRAMI

İlk ve Acil Yardım Programı'nın temel amacı, hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde, hasta ve yaralılara temel ve ileri yaşam desteği verebilen; her türlü sistem travmasını tanıyıp uygun acil yaklaşımı yapabilen; ilk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansla güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını sağlayan sağlık teknikerleri yetiştirmektir.

Sağlık sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren, farklılık yaratan ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip paramedikleri yetiştirmeye yönelik eğitimimiz; öğrencilerimize mesleki bilgi ve becerilerin yanı sıra etkin iletişim kurma, ekip içerisinde çalışabilme, sorunları fark edebilme ve çözme yeteneği kazandırmayı da amaçlamaktadır. Hastane içi uygulamalar, 112 uygulamaları ve zorunlu 1. ve 2. sınıf yaz stajları; öğrencilerimizin iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazanmalarını sağlamak üzere planlanmaktadır.

İlk ve Acil Yardım Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak not** değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

İlk ve Acil Yardım Programı mezunlarının, sağlık hizmetlerinde gerçekleşen regülasyonlar ile 112 ambulanslarında sağlık teknikeri unvanı ile görev alma olanakları büyük oranda artmıştır. Mezunlarımız, devlet hastanelerinde görev alabilmekte ve aynı zamanda özel hastanelerin acil servislerinde yer alan iş olanaklarından da faydalanabilmektedirler.

NÜKLEER TIP TEKNİKLERİ PROGRAMI

Nükleer Tıp Teknikleri Programı'nın temel amacı, nükleer tıpta teşhis ve tedavi için radyoaktif maddeleri güvenli ve yetkin bir şekilde hazırlayıp kullanabilen, teknolojik cihazlarla görüntüleme ve görüntülerin proses işlemlerini yapabilen, radyasyon güvenliği konusunda eğitilmiş, gelişen teknolojiyi sahada uygulayabilecek teknik donanımda, bilgiyi sentezleme becerisine sahip, göz ve el koordinasyonunu rahat kullanabilen, iletişim becerilerine hakim, nitelikli nükleer tıp teknikerleri yetiştirmektir.

Öğrencilerimize; nükleer tıp alanında tanınmış amaçlı görüntüleme cihazlarının (gamma kamera, SPECT, PET, PET-CT, PET-MRI) kullanılması ve günlük kalite kontrollerinin gerçekleştirilmesi, görüntülemeye yönelik basit girişimlerin (hastaya efor verme, vb.) hekim gözetiminde yapılabilmesi, sayım cihazlarının (gamma sayaç, uptake cihazı, gamma prob, C 14 üre testi vb.) kullanılabilmesi, görüntüleme ve tedavi amaçlı radyofarmasötiklerin sıcak laboratuvarında işaretleterek kalite kontrollerinin yapılması ve hekim gözetiminde hastaya uygulanması, radyoaktif maddeler kullanılarak in vitro tetkiklerin gerçekleştirilmesi ve radyonüklid tedavi uygulamasında hekime yardımcı olunabilmesi, açık radyoaktif kaynakla güvenli bir şekilde çalışabilmesi konularında gerekli bilgi ve beceriyi kazandıracak bir eğitim verilir.

Nükleer Tıp Teknikleri Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Nükleer Tıp Teknikleri Programı mezunları nükleer tıp uzmanının gözetim ve denetiminde olmak üzere, özel ve kamu hastanelerinin nükleer tıp bölümünde, sağlık sektöründe hizmet veren firmalarda, ilgili AR-GE laboratuvarlarında istihdam edilirler.

ODYOMETRİ PROGRAMI

Odyometri Programı'nın temel amacı, saf ses ve konuşma odyometrisi, akustik immitansmetri testlerini yapabilen, vestibüler test ve otoakustik emisyon uygulamalarını bilen, işitme tarama programlarında ve gürültü ölçümlerinde görev alabilen, işitme cihazı uygulamasına yönelik kulak kalıbı ölçülerine hakim, uygun görülen cihazların kazanç ve çıkış değerlerini ölçen ve ayarlayabilen, yeni teknolojik gelişmeleri yetkinlikle uygulayabilen, nitelikli sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Eğitim, özel ve resmi sağlık kuruluşlarında gerekli olan test gerçekleştirebilme bilgi ve becerilerine sahip odyometristler yetiştirmeye yönelik yürütülmektedir. 1. ve 2. sınıfta gerçekleşen stajlar ile öğrencilerimize iş yaşamına başlamadan önce kapsamlı deneyimler kazandırılmaktadır.

Odyometri Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Odyometri Programı mezunları, odyoloji uzmanı ve/veya kulak burun boğaz hastalıkları uzmanının gözetim ve denetimi altında; resmi ve özel hastanelerin odyoloji kliniklerinde çalışabilirler. doğum kliniklerinde yeni doğmuş bebeklere işitme testi uygulayabilir ve okullarda işitme tarama testi yapabilirler. Aynı zamanda, koklear implant ve işitme cihazı firmalarında, odyolojik tanı merkezlerinde odyometri teknikeri olarak görev alabilirler.

RADYOTERAPİ PROGRAMI

Radyoterapi Programı'nın temel amacı, makine ve ekipmanların kontrolünü yaparak, maske, hasta pozisyon kalıbı, kurşun blok yapma, hastayı tedavi ve simülasyona hazırlama işlemleriyle, ışın tedavisi ve simülasyon yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli radyoterapi teknikerleri yetiştirmektir.

Radyoterapi Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Radyoterapi Programı mezunlarının %99'u devlet ve özel sektör hastanelerinde çalışmaktadır. Özel sektör ve Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi, DEÜ Radyoterapi Programı mezunlarını özellikle tercih etmektedir. Mezunlar, Türkiye'de büyük üne sahip birçok özel hastanede ve devlet hastanelerinde çalışmaktadırlar. Aynı zamanda, radyoterapi cihazı satan firmalarda pazarlama elemanı ve teknik eleman olarak da görev yapmaktadırlar.

TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'nın temel amacı, sağlık kuruluşlarında sekreteryaya hizmetlerini yürütebilen; hastalıkların tanı, teşhis ve tedavileri ile ilgili kayıt işlemlerini yapabilen; tıbbi, idari ve istatistikî dokümanları düzenleyerek arşivleyebilen; arşiv düzenleyip, geliştirebilen; hasta kabul ve dosya işlemleri ile hastaları muayeneye hazırlayan; çalıştığı birimin yazılı ve sözlü iletişimini sağlayan; bilimsel etkinlikler için elektronik ortamda yayın taraması yapabilen sağlık teknikerleri yetiştirmektir.

Sağlık sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren, farklılık yaratan ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip tıbbi sekreterleri yetiştirmeye yönelik eğitimimiz, öğrencilerimize mesleki bilgi ve becerilerin yanı sıra etkin iletişim kurma, ekip içerisinde çalışabilme, sorunları fark edebilme ve çözme yeteneği kazandırmayı da amaçlamaktadır. Hastane içi uygulamalar ile zorunlu 1. ve 2. sınıf yaz stajları, öğrencilerimizin iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazanmalarını sağlamaktadır.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı mezunları sağlık teknikeri unvanı ile mezun olup iş yaşamına başlarlar. Mezunlar, sağlık sektörünün her alanında çalışabilme olanağına sahiptir. Özel ve kamu sağlık kuruluşlarının çeşitli birimlerinin yanı sıra; yataksız tedavi kuruluşları, özel sağlık poliklinikleri, il sağlık müdürlükleri, tıbbi araştırma merkezleri, e-yayın şirketleri, tıbbi malzeme firmaları, dispanserler, görüntüleme merkezleri ve doktor muayenehaneleri de mezunların istihdam alanları içerisinde.

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı'nın temel amacı, iyonizan ve noniyonizan radyasyonu kullanarak hastalıkların teşhis ve tedavisi için hastayı tetkike hazırlayarak konvansiyonel ve dijital röntgen, floroskopi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, PET-BT ve ultrason gibi tıbbi görüntüleme cihazları ile görüntü elde edebilen; film ve görüntüleri kullanıma hazır hale getirerek cihaz ve ekipmanların kontrol ve bakımını yapabileme bilgi ve becerisine sahip nitelikli radyoloji teknikeri yetiştirmektir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı'nda öğrenciler, eğitimleri boyunca temel tıp bilimlerinden oluşan derslerin yanı sıra; mesleki ders olarak radyasyon (X ışınları) ve radyasyondan korunma, radyolojik görüntüleme cihazlarının yapısı ve kullanımı, cihaz başı uygulamalı eğitim ve değerlendirme, radyoloji bölümlerinde hasta karşılama, hastaya yaklaşım gibi bölümlerden oluşan yoğun bir eğitim almaktadırlar. Öğrencilerimiz, 1. sınıf sonunda 6 hafta, 2. sınıf güz yarıyılı sonunda 3 hafta staja tabidir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak sağlık teknikeri ünvanı ile mezun olmakta ve kamu ve özel hastaneler ve özel görüntüleme merkezlerinde eğitilmiş eleman ihtiyacını karşılamak üzere istihdam edilmektedirler. Kamu kurumları dışında özel tıp merkezleri ve poliklinikler de programımızdan mezun öğrenciler için ciddi bir istihdam alternatifi oluşturmaktadır.

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'nın temel amacı, başlıca klinik biyokimya, mikrobiyoloji, patoloji, moleküler biyoloji ve genetik laboratuvarlarında kimyasal analizleri yapacak teknikerler yetiştirmektir.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, öğrencilerine temel tıp bilimlerinden yoğun bir eğitim vermektedir. Mesleki dersler olarak; biyokimya, mikrobiyoloji, immünoloji, laboratuvar yöntem ve hesaplamaları, patoloji, genetik, hematoloji, endokrin derslerinin yanı sıra anatomi, fizyoloji, etik, yabancı dil dersleri verilmektedir. Deontolojik ve etik kural- lar çerçevesinde öğrencilerimiz, 1. sınıf sonunda 6 hafta, 2. sınıf güz yarıyılı sonunda 3 hafta staja tabidir.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak tıbbi laboratuvar teknikeri ünvanı ile programdan mezun olmaktadır. Tıbbi laboratuvar teknikerleri, çalıştıkları laboratuvar ve bilim dallarında, uzman yönetiminde, tekniklere uygun test ve analizler yaparlar.

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI

Dış hekimlerine klinik çalışmaları sırasında yardımcı olabilecek, klinik içerisindeki laboratuvar aşamalarını yürütebilecek, nitelikli ve teknik eleman yetiştirilmektedir. Öğrencilere ağız ve diş sağlığı sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip ağız diş sağlığı yardımcısı yetiştirmeye yönelik eğitim verilmektedir.

Öğrenci yeterlilikleri teorik, pratik ve klinik uygulamalar sonucu belirlenir. Ayrıca öğrenciler birinci ve ikinci sınıfta gerçekleştirilen stajlar ile iş yaşamına başlamadan kapsamlı deneyim kazanırlar.

Ağız ve Diş Sağlığı Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Mutlak** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Ağız Diş Sağlığı Programı mezunları, dış hekimlerinin gözetimi ve denetimi altında; diş kliniklerinde, özel ve resmi hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde ve diş sağlığı konusunda teknik donanım sağlayan firmalarda çalışabilirler.



📍 Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Yerleşkesi, 35340 - İnciraltı / İZMİR

☎️ 0 (232) 412 47 01 📠 0 (232) 277 07 39

✉️ saglikhmyo@deu.edu.tr 🌐 web.deu.edu.tr/shmyo